

Samstag, 29.03.2003, Dollwin Group, Winterswijk (NL)

9.00 Uhr Innovation PKM:  
Mit Parallelkinematiken auf dem Weg zu Gewinden im Sekundentakt  
Kenneth J. Kedge, Kovid Ltd., (GB)  
Prof. Dr. Michael Kaufeld, Steinbeis-TZ „Produktionstechnik & Werkzeugmaschinen“, Ulm (D)

HSC-Forum: HSC-Benchmark – NCG2004  
Leitung und Einführung:  
Prof. Dr. Michael Kaufeld, Vorstandsmitglied der NC-Gesellschaft e.V.,  
Fachhochschule Ulm\* (D)

NCG-Empfehlung 2004: HSC  
Der internationale Standard und seine Anwendung

Messen in der Werkzeugmaschine  
Werkstückkontrolle im Werkzeug- und Formenbau  
Wolfgang Madlener, Andreas Krieg, m&h inprocess  
messtechnik GmbH\*, Waldburg (D)

Auswertung des Benchmarks / Ehrung / Diskussion

Moderation:  
Gerben Heidemann, Dollwin Group\*, Winterswijk (NL)

10.30 Uhr In Mould Labeling  
Peter Alberts, Tratech BV, Ruurlo (NL)

Beispiele für Gas- und Wasserinjektionstechnologie  
Andreas Janisch, Factor GmbH, Hainburg (D)

Alu-Blechteile erfordern „harmonische“ Biegung:  
Anwendungen in der Automobil Industrie  
Dieter Dasbeck, Fluidsysteme D. Dasbeck GmbH, Senden (D)

Beschichtungen für den Kunststoff-Formbau ?  
Mark Boghe, Balzers NV, Tiel (NL)

Entwicklungstendenzen auf dem Werkzeugstahlsektor –  
Vorteile in der Anwendung  
Manfred Nocker, Böhler B.V., Amsterdam (NL)

13.00 Uhr Mittagsimbiß

Änderungen vorbehalten !

\* NCG-Mitglied